

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29059—2012

# 超薄石材复合板

Compound slab of extremely thin stone

2012-12-31 发布 2013-09-01 实施

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国石材标准化技术委员会(SAC/TC 460)归口。

本标准负责起草单位:中材人工晶体研究院(国家石材质量监督检验中心)、北京中材人工晶体研究院有限公司、福建省标准化研究院。

本标准参加起草单位:福建省南安市新东源石业有限公司、福建泉州新万龙石材有限公司、福建南安市联峰美石材有限公司、施朗格(漳州)建材科技有限公司、厦门金达威石业有限公司、厦门市协顺发大理石有限公司、福建省南安市豪立石业有限公司、环球石材(东莞)有限公司、福建省南安市万灵石艺有限公司、厦门萨格石业有限公司、福建溪石股份有限公司、湖南柯威化工科技有限公司、泉州德莱品石材化工有限公司、邦定伟业(北京)国际石材有限公司。

本标准主要起草人:魏艳、周俊兴、赵红、杨加强、刘钢、朱新胜、吴世璜、李成郎、汤金发、刘天成、蔡煌玺、廖建伟、李泽生、梁新梓、王伯瑶、柳雄策、蔡英伟、陆洪、刘旭臻、白利江。

# 超薄石材复合板

#### 1 范围

本标准规定了超薄石材复合板(以下简称复合板)的定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等。

本标准适用于建筑装饰用超薄石材复合板。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 9966.6-2001 天然饰面石材试验方法 第6部分:耐酸性试验方法
- GB/T 13890 天然石材术语
- GB/T 13891 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法
- GB/T 18254 高碳铬轴承钢
- GB/T 18601 天然花岗石建筑板材
- GB/T 19766-2005 天然大理石建筑板材
- GB/T 23452 天然砂岩建筑板材
- GB/T 23453 天然石灰石建筑板材
- GB 24264 饰面石材用胶粘剂

### 3 术语和定义

GB/T 13890 界定的以及下列术语和定义适合于本文件。

3. 1

## 超薄石材复合板 compound slab of extremely thin stone

面材厚度小于8 mm 的石材复合板。

3.2

### 面材 facing material

复合板装饰面材料,指各种天然石材。

3.3

#### 基材 base material

复合板底面材料,一般分为硬质基材和柔质基材。

3.4

## 硬质基材 hard base material

硬质复合板底面材料。常见的有瓷砖、石材、玻璃等。

3.5

#### 柔质基材 soft base material

柔质复合板底面材料。常见的有铝蜂窝、铝塑板、保温材料等。